PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

58-013237

(11)Publication number:

25.01.1983

(43) Date of publication of application:

(51)Int.CI.

F16D 65/12

(21)Application number: 56-112616

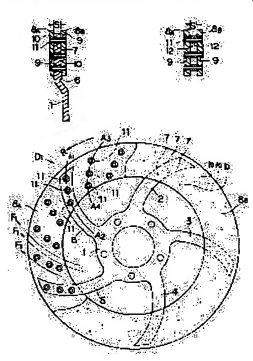
(71)Applicant: KOTANINO SADAYUKI

(22) Date of filing:

18.07.1981

(72)Inventor: KOTANINO SADAYUKI

(54) MANUFACTURE OF VENTILATED DISC PLATE



(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent disc plates from warping or bending, by securing two annular discs to legs of a supporter through separating members thereby quickly radiating the frictional heat generated in the disc plates. CONSTITUTION: The legs 2, 3, 4, 5, 6 of the supporter 1 are sandwiched between the annular discs 8A, 8B, the hollow rivets 11 are inserted in attaching holes 7, and opposite ends of the hollow rivets 11 are inserted into supporting holes 10. The tops of the hollow rivets 11 are caulked to be expanded for engagement so that the supporter 1 and the annular discs 8A, 8B are integrated by the hollow rivets 11 and a suitable space (S) is formed between the annular discs 8A, 8B.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭58-13237

f) Int. Cl.³F 16 D ·65/12

識別記号

庁内整理番号 7609-3 J ❷公開 昭和58年(1983)1月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

创特

顧 昭56-112616

❷出

顧 昭56(1981)7月18日

砂発 明 者 小谷野定幸

川越市大字今福2857番地

別出 願 人 小谷野定幸

川越市大字今福2857番地

. . .

明 细 毒

1. 発明の名称

ベンチレーテッドディスクブレートの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1) 2 枚の環状円板間に支持体の脚部を介在してこれを固着部材により一体に固着すると共 に前記脚部間の2 枚の環状円板を一定巾の空 間を設け隔離部材を介して固着額合させてなる環状円板を有するととを特徴とするペンチャー・アイスクブレートとその製造方法。
 - 2) 特許請求の範囲第1)項記載のペンチレーテッドディスクブレートの製造方法において固 着部材と隔離部材に中空リベットを用いたもの。
- 3) 特許請求の範囲第1)項記載のベンチレーク ・ドディスクブレートの製造方法において隔 離部材に整統板を有する中型リベットを用い たもの。
- 4) 特許請求の範囲第1)項記載のペンチレーテ

ッドディスクプレートの製造方法において 2 枚の環状円板が阿端部に喰込族合部を有する 複数個の分割片を一体に接合し組合せて形成 されたもの。

- 5) 特許請求の範囲第1)項記載のベンテレーティドディスタブレートの製造方法において固 着部材と隔離部材が環状円板より一体に押圧 成形された突出部を用いるもの。
- 6) 特許館水の範囲第1)項配数のベンチレーテ ・ドディスクブレートの製造方法においてキ ・ストホィールのスポーク部に固着する支持 ・突出部を環状円板の内径部に設けたもの。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は特に自動二輪車のディスクブレーキ装置に最適に使用され得るペンチレーテッド ディスクブレードに関する。

...更化詳細には制動時に生するディスクブレートの摩擦熱を迅速に大気中に放散してディスクブレートの反り、曲りの発生を阻止し且つディスクブレーキのフェード現衆を防止したれたよ

り安定した制動力を得ると共に軽量化を図り構成部材の自由な組合せによる外観デザインの優れたペンチレーテッドディスクブレートを得る ことを第一の目的とし、更に又この発明の第2 の目的は品質が安定して優れ且つ製造が容易で しかも低コストのペンチレーテッドディスクブ レートの製造方法を提供しようとするものである。

し且つとの各脚部2~3~4~5~6の先端部 に取付孔7を夫々開孔して一体に押断成形される。

一方制動用摩擦パット部材(図示せず)と係 合する2枚の環状円板84・8単は前配の知き集 材を用い第2囚に示すように夫々摩擦パット摺 動面にテーパー部9を有する多数の支持孔10 が押断等して開孔成形される。そして以上の環 、秋円板 84・81 は支持体 1 の夫々の脚部 2 ~ 8 . ~ 4~5~6 を中間に介在して第2回の如くす ンドイッチ状に挟み装層して取付孔でに中空り ペット11を挿入し該中空リペット11の网络 郎を支持孔10に婦入し更に環状円板84・81 の前記各脚部間の支持:孔10に第3回に示すよ うに中空リベット 11.の両端の皮部12を当接 して挿入し夫々環状円板84・81のテーパー部 9 に中空リベット11の頂部を加続て圧接拡張 しとれによって支持体1と森状円板81・81を 中空リペット11を介して一体に固増し且つ2 枚の環状円板84・8。間に適宜空間8を設ける

理で燃費等にもマイナス要因となり前車輪と後 ・車輪に装着した場合は上述不具合は更に顕著で ある。

本発明は以上に詳述した特に自動二論用として好適に使用され得るペンテレーテッドディスクブレートの製造上の問題点に鑑み上述不具合を一挙に解決する區期的なプレス成形ペンチレーテッドディスクブレートとその製造方法を提供するものである。

以下に抵附した図面に基を本発明の一実施例を単述すると第1図は本発明によって得られたプレス成形ペンテレーテットプレーキディスクD1の一部破断部を含む全体の平面図で第2図は第1図のA1~A: 線断面図、第3図は第1図のA1~A4 線断面を示している。

而して車輪(図示せず)に駅合固着される支持休1はアルミューム等の軽合金圧延板又はステンレス合金圧延板等の来材をプレス加工により第1回実施例のデザインの如く外周方向に 延出した複数個の脚部2~3~4~5~6を有

の空間 8 を冷却空気の流通路として配設してれ、 により放熱性能を向上するようにして所謂プレ ス成形による祖立式のペンテレーデッドディス クプレート D: が形成される。

以上によって得られたペンチレーテッドディスクブレートDI の作用効果はこれを装着した車輪のB方向の回動に伴い空間B内を第1図の矢印下。に示す方向に冷却空気が流動して摩睺祭を環状円板84・8 の裏側より冷却し更に中空リベット11を介しても冷却されてのの分却空気の流動によっても冷却されたの結果環状円板84・8 をに生じた制動摩擦点は急速に大気中に放散さればってフェード現象は回避される。

以上は2枚の環状円板84・83をプレス成形 したれを中空リベット11を介してプレス成形 した支持体に一体固着する製造実施例を説明し たが第4回は環状円板84・83と支持体1を前 述と異る製造手段で固着し同様の作用効果を得 るようにしたベンチレーテッドディスクブレー ト D : の製造実施例を示し前配実施例と同一部分には同一符号を付した。

以上の環状円板 81・81は第5回に示す様に 夫々の突出部 13を脚部か~3~4の取付孔 7に 圧入依合して該 両突出 前13の頂部を突合せ 更に この 部分を スポット 節接 等で 溶 治 接合して 2枚の 環状円板 81・81を脚部 2~3~4と一体 国 着 し、 更に 脚部 2~3 間、 及び 3~4 間、4~2 間に 於いて 第7 図に 示す 隔離部 材、 特に

以上の各実施例に用いられた環状円板81.81 は一枚の圧延板より一体にプレス成形されこれ を失々2枚使用して機能するもので従って素材 歩留りが著しく低く、更に形状的に基限り加工 時の搬送、輸送等の物流に不都合でこの結果コ ストア・ブとなる。

(1)と何に図示のように両端部を殺角に形成した整流板14を有する複数の中空リベット15の両端部を第6図に示す支持孔10に挿入嵌合してこれを前記実施例の如く夫々加糖で圧接拡張し2枚の環状板81・81を一定中の間線6を形成けて隔離しとの部分に冷却空気の流通路を形成する。

上記の隔離部材は又第8四(1)向に示す如く一本の中空リペット15′と単体の整施板14′による一体形式に成形してれを第4回下方部の実施例の通りに用いても良い。

尚屬離部材を構成する整施板14及び14位 第4図のように適宜傾斜角を与えて配置すると 回動時に冷却空気の流れが円滑になり更に両端 部を似角化してあるので整流効果が一段と向上 されしかも加減による固治のため熱歪等が一切 発生せず従ってとれる矯正し退つ加工する等の 後処理工程が短縮される。又前配各実施例の支 特体1はアルミニューム、マグネシューム等の 鋳造でも良い。

照離部材である突出部26を打抜くと共化され を折り曲げ成形し、この突出部26の先端を第 11図の代に示す環状円板8%に成形された支 持機28に圧入使合し何に図示の如く突出部26 の段部27を当接して支持溝28の傾斜部に加 結て圧接拡張し2枚の環状円板84・8%を一定 中の間底3を設けてれを冷却空気の流通路とし て形成しつつ一体に固着して所関プレス成形に ンチレーテッドディスクプレーンが形成される。 図中何() () () () は環状円板84 (8%) より一 体に押圧成形された隔離部材とこれによる接合 例を示す。

岗前記2枚の環状円板8A・83を車輪に固設 する支持体1の脚部2との固着方法の種々の実 施例は第9図中A3~A16線部、A11~A12線部、 ・A13~A14線部に示され夫々第12図(1)・(2)・ (1)にこの断面が開示される。

即も前記(1)の実施例は2 枚の環状円板84・8 m の内径部に一体に支持突出部2 9 を任意数配設 し版2 枚の環状円板8 m・8 mの中間に脚部2 を

挟むが如く介在させとれをリペット30等の固 兼部材を用いて三層状に一体に固着結合し、又 何の場合は環状円板8 % にのみ前記支持突出部 29 を設けて前述の如き固着手段で脚部と一 体に固着したもので有り、更に又()の実施例は 単体の支持片31を2枚の環状円板8点・8 期間に 複数介在させとれを前述の第5回に示す固着手 段を用いて一体化し一側の端部を内径部に突出 しこの部分と脚部2をリベット30等で一体に 固着したもので放脚部2と支持体1をアルミニ ューム、マグネシュームの如き経合金もしくは .カーポンファイバー等で成形すれば軽量化に振 めて効果的で有り、更に又第13図に示す如く 前車輪(後車輪も同様)にキャストホィール60. を装着した場合酸ギャストホィール60のスポ 一ク部 6 1 に取付部 6.2 を設けとの部分と前記 ・ 份例付の各支持突出部239流直接ポルト、ナッ ト 等で螺合して固着すれば前記支持体 1 は不要 となりこれより復めて経量、且つ操安性に優れ

たペンチレーテッドディスクブレートを容易に

 しかも低コストで得ることが可能でもる。又環状円板8Å・8mにアルミニューA圧延板等を用いる場合は摩擦ペットと係合する摺動面部に他の金属板、例えば薄いステンレス合金圧延板を圧着させても良く、更に促進と共に対摩耗性を有する金属物質を辞針もしくは爆射、電音等して薄い核膜を形成することにより軽量、且つ冷却効果に特に優れたペンテレーテッドディスクブレートが得られ更に又前配2枚の環状円板にカーポンファイベー等を用いれば前述の如き効果は一段と顕著なものとなる。

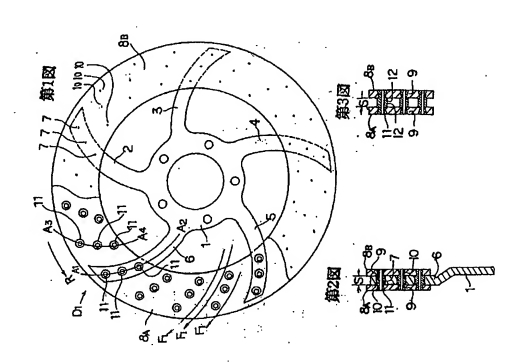
又以上説明した夫々の構成突施例はそれ自体に限定されるものではなく例えば自動二輪車の車種、根種、用途、根能等により環状円板と隔離部材、更に支持体との組合せの変更を行うたとも自由でありたれにより本発明の目的である。 超立式ペンティーファトディスクブレートの複合的機能拡大に伴うパリエーション増が低コストで具現化するととができる。

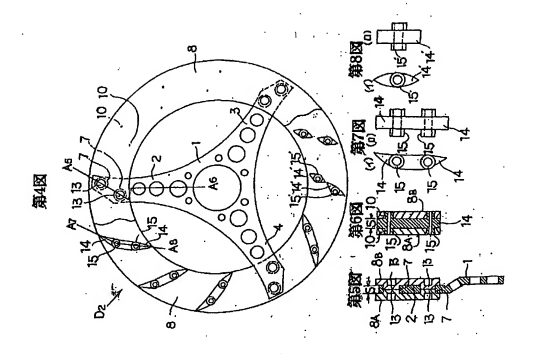
以上の如く本発明によればプレス成形された

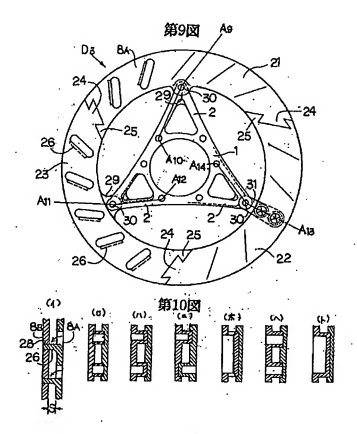
4: 図面の簡単な説明

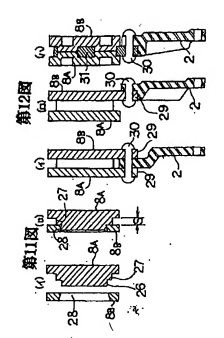
第1図は本発明によって得られたペンチレーテッドディスタブレートの部分的破断部を含む 正面平面図、第2図は第1図のA1~A2線における2枚の環状円板と支持体脚部との固着部要 部断面図、第3図は第1図のA1~A4線断面図、 第4図は他の製造方法によって得られたペンチレーデッドディスクブレートの一部破断部を含む正面平面図、第5図は第4図のA1~A1線に

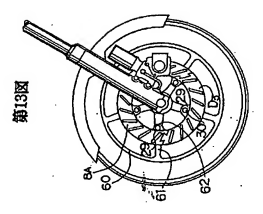
おける2枚の環状円板と支持体脚部との固着部 面図、第7図第8図の代及び印は夫々2種の具 った形状の中空リベットの正面平面図と側面図、 第9回は他の製造方法によって得られたペンチ レーテッドディスクブレートと支持突出部との 程々の固着方法を示す平面正面図、第10回(1) 円円円的円(Hは毎9回のAs~A10 線にかける 環状円板より押圧成形された種々の異った突出 部とこの固着部要部を示す断面図、第11図(1) (i)は第9図のAo~Aio 線における解10図(i) の突出部と支持溝の固着結合方法を示す要部断 面図、第12回们何付は第9図の環状円板の各 A 11 ~ A 12 、 A 12 ~ A 14 、 A 15 ~ A 16 . 断面图を 示し第18回はキャストホ_{sf} ールに取付た状態 を示す側面図である。尚図源中1は支持体、2 3 . 4 . 5 . 6 は脚部、 8 . 8 . は環状円板、 1 1 は中空リベット、21 . 22 . 23 は分割片 26 世突出部, 28 仗支持旗、60 世中, 421











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.